

CALCUL MENTAL Séance 2

1 - Calcule.

$3 \times 10 = \dots$

$9 \times 10 = \dots$

$10 \times 10 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$

$8 \times 10 = \dots$

$6 \times 10 = \dots$

2 - Complète.

$\dots \times 10 = 70$

$\dots \times 10 = 50$

$100 = 10 \times \dots$

$\dots \times 10 = 90$

$40 = \dots \times 10$

$80 = \dots \times 10$

3 - Réponds.

Combien de fois 10 pour faire 80?

Combien de fois 10 pour faire 60?

Dans 30, combien de fois 10?

Dans 100, combien de fois 10?

Dans 70, combien de fois 10?

4 - Complète.

$(5 \times 10) + 7 = 50 + 7 = 57$

$35 = (\dots \times 10) + \dots$

$(7 \times 10) + 9 = \dots = \dots$

$54 = (\dots \times 10) + \dots$

$(2 \times 10) + 1 = \dots = \dots$

$92 = (\dots \times 10) + \dots$

$(9 \times 10) + 8 = \dots = \dots$

$30 = (\dots \times 10) + \dots$

$6 + (3 \times 10) = \dots = \dots$

$76 = (\dots \times 10) + \dots$

**CALCUL MENTAL** Séance 2

1 - Calcule.

$3 \times 10 = \dots$

$9 \times 10 = \dots$

$10 \times 10 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$

$8 \times 10 = \dots$

$6 \times 10 = \dots$

2 - Complète.

$\dots \times 10 = 70$

$\dots \times 10 = 50$

$100 = 10 \times \dots$

$\dots \times 10 = 90$

$40 = \dots \times 10$

$80 = \dots \times 10$

3 - Réponds.

Combien de fois 10 pour faire 80?

Combien de fois 10 pour faire 60?

Dans 30, combien de fois 10?

Dans 100, combien de fois 10?

Dans 70, combien de fois 10?

4 - Complète.

$(5 \times 10) + 7 = 50 + 7 = 57$

$35 = (\dots \times 10) + \dots$

$(7 \times 10) + 9 = \dots = \dots$

$54 = (\dots \times 10) + \dots$

$(2 \times 10) + 1 = \dots = \dots$

$92 = (\dots \times 10) + \dots$

$(9 \times 10) + 8 = \dots = \dots$

$30 = (\dots \times 10) + \dots$

$6 + (3 \times 10) = \dots = \dots$

$76 = (\dots \times 10) + \dots$

**TRACE ÉCRITE** Séance 2 **Les tables de multiplication**

✓ Je connais la table de multiplication par 10.

Table de 10

$0 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $1 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $2 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $3 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $4 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $5 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $6 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $7 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $8 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $9 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $10 \times 10 = \dots\dots\dots$

Mes astuces
pour mémoriser
la table de 10

$4 \times 10 = ? \rightarrow$ c'est 4 fois 10,
 \rightarrow c'est 4 fois une dizaine,
 \rightarrow 4 dizaines, c'est 40,
 $\rightarrow 4 \times 10 = 40.$

$10 \times 10 = ? \rightarrow$ c'est 10 fois 10,
 \rightarrow c'est 10 fois une dizaine,
 \rightarrow 10 dizaines, c'est 1 centaine,
 \rightarrow 1 centaine, cela fait 100,
 $\rightarrow 10 \times 10 = 100.$

TRACE ÉCRITE Séance 2 **Les tables de multiplication**

✓ Je connais la table de multiplication par 10.

Table de 10

$0 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $1 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $2 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $3 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $4 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $5 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $6 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $7 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $8 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $9 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $10 \times 10 = \dots\dots\dots$

Mes astuces
pour mémoriser
la table de 10

$4 \times 10 = ? \rightarrow$ c'est 4 fois 10,
 \rightarrow c'est 4 fois une dizaine,
 \rightarrow 4 dizaines, c'est 40,
 $\rightarrow 4 \times 10 = 40.$

$10 \times 10 = ? \rightarrow$ c'est 10 fois 10,
 \rightarrow c'est 10 fois une dizaine,
 \rightarrow 10 dizaines, c'est 1 centaine,
 \rightarrow 1 centaine, cela fait 100,
 $\rightarrow 10 \times 10 = 100.$

Nom.....

Prénom..... Date.....

Connaitre les tables de multiplication par 10.

Effectue le plus grand nombre possible de calculs en trois minutes.

$4 \times 10 = \dots$ $5 \times 10 = \dots$ $1 \times 10 = \dots$ $0 \times 10 = \dots$ $3 \times 10 = \dots$

$10 \times 10 = \dots$ $2 \times 10 = \dots$ $6 \times 10 = \dots$ $9 \times 10 = \dots$ $8 \times 10 = \dots$

$10 \times 5 = \dots$ $10 \times 7 = \dots$ $10 \times 10 = \dots$ $10 \times 1 = \dots$ $10 \times 9 = \dots$

$10 \times 3 = \dots$ $10 \times 0 = \dots$ $10 \times 8 = \dots$ $10 \times 2 = \dots$ $10 \times 6 = \dots$

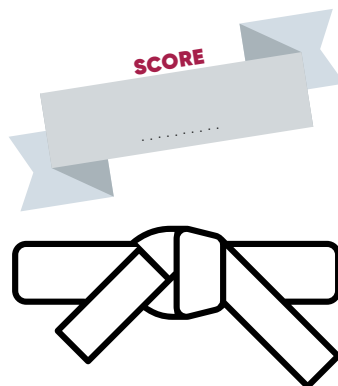
$\dots \times 10 = 50$ $\dots \times 10 = 20$ $\dots \times 10 = 60$ $\dots \times 10 = 40$ $\dots \times 10 = 70$

$\dots \times 10 = 100$ $\dots \times 10 = 80$ $\dots \times 10 = 30$ $\dots \times 10 = 10$ $\dots \times 10 = 90$

$60 = \dots \times 10$ $40 = \dots \times 10$ $70 = \dots \times 10$ $50 = \dots \times 10$ $90 = \dots \times 10$

$100 = \dots \times 10$ $30 = \dots \times 10$ $20 = \dots \times 10$ $10 = \dots \times 10$ $80 = \dots \times 10$

Nombre de bonnes réponses	Couleur de ceinture
Jusqu'à 5	Blanche
De 5 à 10	Blanche et jaune
De 10 à 15	Jaune
De 15 à 20	Orange
De 20 à 25	Verte
De 25 à 30	Bleue
De 30 à 35	Rouge
De 35 à 40	Noire



Nom.....

Prénom..... Date.....

Connaitre les tables de multiplication par 10.

Effectue le plus grand nombre possible de calculs en trois minutes.

$4 \times 10 = \dots$ $5 \times 10 = \dots$ $1 \times 10 = \dots$ $0 \times 10 = \dots$ $3 \times 10 = \dots$

$10 \times 10 = \dots$ $2 \times 10 = \dots$ $6 \times 10 = \dots$ $9 \times 10 = \dots$ $8 \times 10 = \dots$

$10 \times 5 = \dots$ $10 \times 7 = \dots$ $10 \times 10 = \dots$ $10 \times 1 = \dots$ $10 \times 9 = \dots$

$10 \times 3 = \dots$ $10 \times 0 = \dots$ $10 \times 8 = \dots$ $10 \times 2 = \dots$ $10 \times 6 = \dots$

$\dots \times 10 = 50$ $\dots \times 10 = 20$ $\dots \times 10 = 60$ $\dots \times 10 = 40$ $\dots \times 10 = 70$

$\dots \times 10 = 100$ $\dots \times 10 = 80$ $\dots \times 10 = 30$ $\dots \times 10 = 10$ $\dots \times 10 = 90$

$60 = \dots \times 10$ $40 = \dots \times 10$ $70 = \dots \times 10$ $50 = \dots \times 10$ $90 = \dots \times 10$

$100 = \dots \times 10$ $30 = \dots \times 10$ $20 = \dots \times 10$ $10 = \dots \times 10$ $80 = \dots \times 10$

Nombre de bonnes réponses	Couleur de ceinture
Jusqu'à 5	Blanche
De 5 à 10	Blanche et jaune
De 10 à 15	Jaune
De 15 à 20	Orange
De 20 à 25	Verte
De 25 à 30	Bleue
De 30 à 35	Rouge
De 35 à 40	Noire

